

GEAppliances.com

O

Safety Instructions2, 3
Operating Instructions Care and Cleaning of the Washer
Troubleshooting Tips 10–12 Consumer Support Consumer Support

Owner's Manual

aundry your way!

6193

Write the model and serial number here:

Model #

Serial #

You can find them under the lid of the washer.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

A

This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill you or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and the word "DANGER", "WARNING", or "CAUTION". These words are defined as:

A DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

A WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **could** result in death or serious injury.

A CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

AWARNING To reduce the risk of death, fire, explosion, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the appliance.
- DO NOT wash or dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in or spotted with gasoline, drycleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- DO NOT add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot-water system that has not been used for 2 weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using a washing machine, turn on all hot-water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, DO NOT smoke or use an open flame during this time.
- DO NOT allow children to play on or in this appliance. Close supervision of children is necessary when this appliance is used near children. Before the washer is removed from service or discarded, remove the door or lid. Failure to follow these instructions may result in death or injury to persons.
- DO NOT reach into the appliance if the tub or agitator is moving to prevent accidental entanglement.
- DO NOT install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
- DO NOT tamper with controls, repair or replace any part of this appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user maintenance instructions or in published user repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Keep the area around your appliance clean and dry to reduce the possibility of slipping.
- DO NOT operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts including a damaged cord or plug.
- Unplug the appliance or turn off the circuit breaker before servicing. Pressing the *Power* button DOES NOT disconnect power.
- See "Electrical Requirements" located in the Installation Instructions for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

थ

PROPER INSTALLATION

This washer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used. If you did not receive an Installation Instructions, you can receive one by visiting **GEAppliances.com** or by calling **800.GE.CARES** (800.432.2737).

- Ensure that the hot water hose is connected to the "H" (internal red screened) valve and the cold water hose is connected to the "C" (internal blue screened) valve.
- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather, which could cause permanent damage and invalidate the warranty.
- Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.
- To ensure proper installation, run two small load size Speed Wash cycles BEFORE washing the first load.

- This washer does not include water supply hoses.
 - GE strongly recommends the use of factory specified parts. A list of factory hoses available for purchase are listed below. These hoses are manufactured and tested to meet GE specifications.

GE strongly recommends the use of new water supply hoses. Hoses degrade over time and need to be replaced every 5 years to reduce the risk of hose failures and water damage.

Parts and Accessories

Order on-line at *GEApplianceparts.com* today, 24 hours a day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Part Number	Accessory
PM14X10002 <i>Or</i>	4 ft Rubber Water Supply Hoses
PM14X10005	4 ft Braided Metal Water Supply Hoses

, WHE

WHEN NOT IN USE

■ Turn off water faucets to minimize leakage if a break or rupture should occur. Check the condition of the fill hoses; GE recommends changing the hoses every 5 years.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

About the control panel—Quick start guide.

Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.

Step 1

Step 3

Step 3



- Add fabric softener (on models with a fabric softener dispenser); see page 6 for details
- Add detergent. GE recommends the use of High Efficiency detergents in your energy efficient washer.



- Loosely add items around infusor.
 Overloading may negatively impact wash performance. Adjust the load size accordingly.
- Close lid

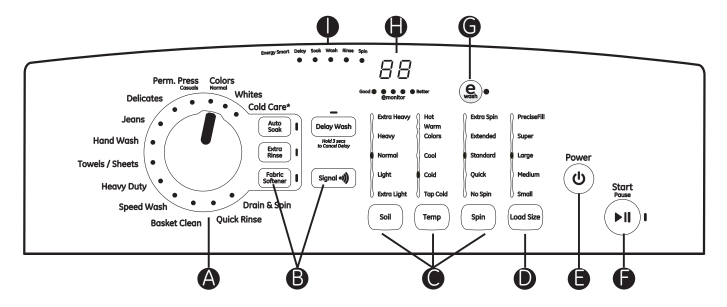
NOTE: Washer will not start to fill with lid open

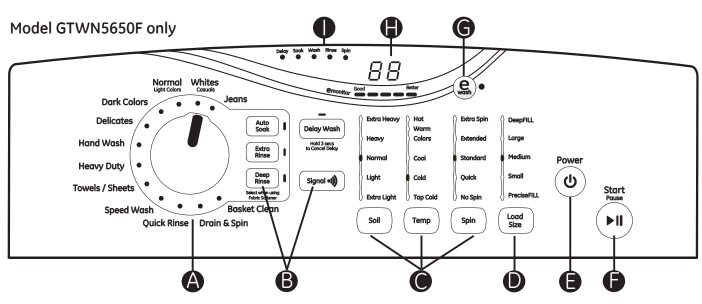


- Select wash cycle
- Select wash options, including Fabric Softener option
- Select Options



Press Start





Controls



Wash Cycles-Cycle Selector Knob

The wash cycle controls the length of the washing process. The knob can be turned in either direction. Turning the Cycle Selector knob after starting a cycle will stop the washer and reset the cycle to the new selection. Press **Start** to begin the new cycle selection.

The chart below will help you match the wash cycle setting with your clothing.

eWash	Use eWash to save energy on specific wash cycles. eWash cannot be used on Basket Clean , Quick Rinse , and Drain & Spin wash cycles.
Cold Care*	Cycle changes to the most energy efficient settings.
Whites	For heavy to lightly soiled work and play clothes. This cycle provides the best overall cleaning. Provides a high speed spin.
Colors* or Normal/Light Colors*	For heavy to lightly soiled cottons and household linens, blends or items that are labeled for cold wash. This cycle provides a regular wash for normal everyday items.
Dark Colors* For non-colorfast dark cottons and blends. Provides gentle wash with periods of soak and wash followed b speed spin.	
Perm. Press*	For wrinkle-free and permanent press items and knits. Provides gentle wash with periods of soak and low speed spin.
Delicates	For lingerie and special-care fabrics with light to normal soil. Provides extra gentle wash and low speed spin.
Jeans*	For washing medium to lightly soiled jeans. Provides gentle wash and high speed spin. (For heavily soiled work jeans, use <i>Whites/Heavy</i> cycle.)
Hand Wash	For items labeled hand washable with light soils. Provides a super gentle wash and an extra low speed spin.
Towels/Sheets Provides periods of agitation and soak tailored for washing towels and sheets. Provides regular wash and speed spin.	
Heavy Duty An above normal cycle for heavily soiled or stained clothes. A soak cycle is added and the agitate extended for extra cleaning. This more aggressive cycle should be used sparingly.	
Speed Wash For small loads of lightly soiled items that are needed in a hurry. Provides regular wash and high speed spir	
Basket Clean Use for cleaning the basket of residue and odor. Recommended use of once per month. NOTE: Never laundry while using Basket Clean. The laundry may become damaged or contaminated. See the Care an Cleaning section.	
Quick Rinse	Rinses and spins non-soiled items where a rinse only is desired. Provides a high speed spin.
Drain & Spin * On some models	For draining the tub and spinning water out of the clothes. Provides a high speed spin.



Options

Autosoak

This option begins with a brief agitation, soaks for a specified period of time, then moves through the rest of the cycle automatically. On some models, this option is located on the Cycle Selector knob.

Extra Rinse

When you use extra detergent or bleach to clean heavily soiled clothes, use the Extra Rinse option to better remove additional residues.

Fabric Softener/Deep Rinse

Set this option when adding fabric softener to the washer or to select the enhanced Deep Rinse.

NOTE: Do not use fabric softener dispensing balls with this washer. They do not work correctly in high efficiency washers.

Delay Wash

On some models, as the *Delay Wash* pad is repeatedly pressed, the delay time sets to 30 minutes, 1 hour, 3 hours, 6 hours, 9 hours, and back to clear (0 minutes).

On other models, as the **Delay Wash** pad is repeatedly pressed, the delay time sets to 2 hours, 4 hours, 8 hours, and back to clear (0 hours). For all models, if the **Delay Wash** pad is pressed for 3 seconds, it clears (regardless of the delay time).

Sianal

Use the Signal pad to change the volume of the end of cycle signal. Press the pad until you reach the desired volume or off.



Settings Individual settings for agitation (**Soil**), water temperature (**Temp**), and spin (**Spin**) can be set from the minimum (lowest in column) to maximum (highest in column). In general, the higher up the column, the more energy will be used.

About the control panel—Quick start guide.

Controls (Cont.)



Load Size

- For convenience, best performance and optimal efficiency, select **PreciseFill**. This selection automatically provides the correct amount of water suited to the size and type of load placed in the unit. **NOTE**: The washer will not fill with water when **PreciseFill** is selected if the lid is opened.
- If you prefer to manually select the water level, depress the Load Size button to highlight the desired selection. While PreciseFill is best for most loads and general washing, you may want to manually select the load size for specialty items such as bulky, lightweight comforters or pillows, where you want to ensure a larger water level is applied. Manual load size selections should be made for wet items placed in the washer, such as soaked towels or aarments.
- Some models are equipped with a "Deep Fill" setting. This is ideal for washing bulky items or when a maximum water level is desired.
- **Power** Press to "wake up" the display. If the display is active, press to put the washer into idle mode. **NOTE:** Pressing **POWER** does not disconnect the appliance from the power supply.
- **Start** Press **Start** to begin the cycle. **NOTE:** The lid must be closed for the washer to fill and the cycle to start. Pressing **Start** again will **Pause** the cycle and the Cycle indicator light will blink.

To continue the cycle, press *Start* again or close the lid. If machine is paused more than 24 hours, the cycle will be cancelled. To stop the cycle, hold the pad for 3 seconds. If water remains in the machine, select the *Drain & Spin* cycle to drain tub and spin water out of the washer tub.

Raising the lid will stop agitation or spin action but does not pause the cycle.

- **eWash** (on some models) When the **eWash** pad is pressed, the cycle changes to its most energy efficient settings. The **eMonitor** lights will now illuminate to indicate the relative efficiency of the modified cycle.
- Display (on some models) The display shows the approximate time remaining until the end of the cycle.

 NOTE: The cycle time is affected by how long it takes the washer to fill. This depends on the water pressure in your home. The "smart" timer "learns" the amount of time it takes to fill your washer and adjusts the total time accordingly.

In addition, this display will, "scroll" the washer status:

- **bALANCING** Start of rebalancing cycle to redistribute clothes. Stops after rebalancing is complete.
- dELAY
 When Delayed Wash is initiated. Replaced with estimated time when cycle starts.
- **End** End of current cycle.
- FILL For the first 45 seconds of a fill, the estimated end of cycle time is displayed. For the rest of the fill time, "FILL" is scrolled until the fill completes.
- LID Cycle stopped because lid is open. Close the lid.
- **PAUSE** Cycle paused because the **Start/Pause** pad was pressed and the washer was set to **Pause**. Press **Start** pad again to restart the cycle.
- Indicator lights Five LED lights indicate the current washer status moving from left to right as the cycle progresses.





Do not pour anything into the agitator if the agitator cap or dispenser is removed.

The Fabric Softener Dispenser

The agitator cap fits into the top of the agitator. If it accidentally comes off, simply put it back on.

The fabric softener dispenser automatically releases liquid fabric softener at the proper time during the cycle.

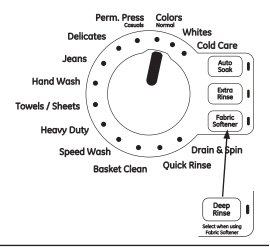
Do not stop the washer or raise the lid during the first spin. This will cause the dispenser to empty too soon.

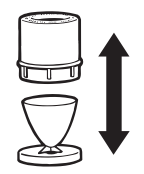
To use, follow these steps:

- Make sure dispenser is securely attached to agitator.
- Use only liquid diluted fabric softener. Pour into dispenser, using amount recommended on package.

Never pour fabric softener directly on clothes. It may stain them.

- Add water to dispenser until it reaches the maximum fill line.
- Select *Fabric Softener* or *Deep Rinse* to activate the cycle.

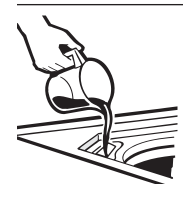




Separate for cleaning

Cleaning the Fabric Softener Dispenser (on some models)

- 1 Remove the dispenser from the top of the agitator.
- Separate the dispenser cup from the cover by grasping the top and pushing down on the inside of the cup with your fingers. Dispenser cup will pop free from the cover.
- To clean the dispenser, soak both the dispenser cup and the dispenser cover in the following solution:
 - 1 US gallon (3.8 liters) warm water
 - 1/4 cup (60 ml) heavy-duty liquid detergent
 - 1 cup (240 ml) bleach
- If necessary, loosen buildup with a clean, soft cloth after soaking. Do not use a stiff brush; you may roughen the surface of the dispenser.
- $\lceil \mathbf{\varsigma} \rceil$ Rinse and reassemble dispenser. Place dispenser back on the agitator.



Liquid Bleach Funnel

The water fill dilutes liquid chlorine bleach as the washer fills for the wash cycle.

- 1 Check clothing care labels for special instructions.
- [2] Measure liquid bleach carefully, following instructions on the bottle.
 - Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto clothes or into the wash basket.
 - Do not pour powdered bleach into bleach funnel.
- Before starting the washer, pour measured amount of bleach directly into bleach funnel. Avoid splashing or over-filling dispenser. If you prefer to use powdered bleach, add it into the wash basket with your detergent.
 - Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing can produce a toxic gas which may cause death.

Loading and using the washer.

Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.



Sorting Wash Loads

Sort by color (whites, lights, colors), soil level, fabric type (sturdy cottons, easy care, delicates) and whether the fabric produces lint (terry cloth, chenille) or collects lint (velveteen, corduroy).





Never place items in the washer that are dampened with gasoline or other flammable liquids. No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Doing so so can result in death, explosion, or fire.



Proper Use of Detergent

Add detergent and fabric softener before adding items so that the detergent can work effectively. Using too little or too much detergent is a common cause of laundry problems.

Use less detergent if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.

For spots, apply pre-treatment to items as recommended on the product label. Application should be made in the basket to prevent overspray which may cause the coloring on the lid or graphics to fade. GE recommends the use of High Efficiency detergents in your energy efficient washer. HE detergents are formulated to work with low water wash and rinse systems. HE detergents reduce the oversudsing problems commonly associated with regular detergents.

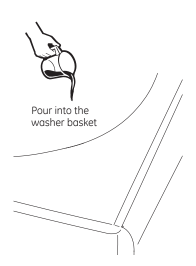
When using high efficiency or concentrated detergents, consult the product label to determine amount required for optimum performance. Excessive detergent will negatively impact wash performance.



Loading the Washer

Load dry items loosely in the washer basket. For best results, load items evenly and loosely around the outside of the basket. To add items after washer has started, lift the lid and submerge additional items around the outside of the basket.

- Do not place large items across the infusor. Load them around the outside of the basket.
- Do not wash fabrics containing flammable materials (waxes, cleaning fluids, etc.).
- Washer will not agitate or spin with the lid up.



Cleaning the Interior of the Washer

To clean the interior of the washer, select the **Basket Clean** feature on the control panel. This **Basket Clean** cycle should be performed, at a minimum, once per month. This cycle will use more water, in addition to bleach, to control the rate at which soils and detergents may accumulate in your washer.

NOTE: Read the instructions below completely before starting the **Basket Clean** cycle.

- Remove any garments or objects from the washer and ensure the washer basket is empty.
- Open the washer lid and pour one cup or 250 ml of liquid bleach or other washing machine cleaner into the basket.
- 3. Close the lid and select the **Basket Clean** cycle. Push the **Start** button.
- 4. When the Basket Clean cycle is working, the display will show the estimated cycle time remaining. The cycle will complete in about 90 minutes. Do not interrupt the cycle.

Basket Clean may be interrupted by pressing the Start pad in between cycles. A power outage in the house might also interrupt the cycle. When the power supply is back, the Basket Clean cycle resumes where it had stopped. When interrupted, be sure to run a complete Basket Clean cycle before using the washer. If the Power pad is pressed during Basket Clean, the cycle will be lost.

IMPORTANT:

- Run **Basket Clean** with 1 Cup (250 ml) of bleach once a month.
- After the completion of a Basket Clean cycle, the interior of your washer may have a bleach smell
- It is recommended to run a light color load after the Basket Clean cycle.

Exterior

Immediately wipe off any spills. Wipe with damp cloth. Try not to hit surface with sharp objects.

Fill Hoses

GE recommends changing the hoses every 5 years.

Long Vacations

Be sure water supply is shut off at faucets. Drain all water from hoses if weather will be below freezing.

Moving and Storage

Ask the service technician to remove water from drain pump and hoses. See the Installation Instructions packed with product for information on how to reinstall the shipping rod to keep the tub stationary when moving the washer. For more information, visit *GEAppliances.com* or call *800.GE.CARES* (800.432.2737). Do not store the washer where it will be exposed to weather.

Before you call for service...



Troubleshooting Tips Save time and money! Review the charts on the following pages, or visit **GEAppliances.com**. You may not need to call for service.

WATER	Possible Causes	What To Do
Water level seems low	This is normal	Water may not cover the top level of the clothes. This is normal for this high-efficiency washer.
Water fills and drains at the same time	Drain stand pipe is too low	• The drain stand pipe must be above 30".
Too many suds	Too much detergent	 Measure your detergent carefully. Use less soap if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.
	Type of detergent	Switch to HE detergent.
	Soft water	Try less detergent.
Water leaks	Using too much detergent in washer	 Use less detergent. Use less soap if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.
	Type of detergent	• Switch to HE @detergent.
	Fill hoses or drain hose is improperly connected	 Make sure hose connections are tight at faucets and rubber washers are installed. Make sure end of drain hose is correctly inserted in and secured to drain facility.
	Household drain may be clogged	 Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose is loose	 Make sure drain hose is fully seated in back of washer and that the two retaining screws are fully seated.
	Drain hose rubs on wall	Make sure drain hose does not make contact with the wall. May cause excessive wear on the hose.
	Constant water pressure to the fill hoses at the	Tighten hoses at the faucets and turn the water off after each use.
	water source	 Check condition of the fill hoses; they should be replaced every 5 years.
Water temperature seems incorrect	Cooler water temperatures provide improved energy efficiency	 New laundry detergents have been formulated to work with cooler water temperatures without affecting wash performance.
	Water supply is turned off or improperly connected	 Turn both hot and cold faucets fully on and make sure hoses are connected to correct faucets.
	Water valve screens are stopped up	 Turn off the water source and remove the water connection hoses from the upper back of the washer. Use a brush or toothpick to clean the screens in the machine. Reconnect the hoses and turn the water back on.
	Cool/Cold water when selecting Hot	 This is normal. PerfecTemp senses water temperature and optimizes for best results. Cold water is added periodically when hot is selected.
	House water heater is not set properly	 Make sure house water heater is delivering water at 120°F-140°F (48°C-60°C).
Water pumped out before cycle is complete	Lid lifted or cycle was put in pause for over 24 hours	Reset cycle.
Water won't drain	Drain hose is kinked or improperly connected	 Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it. Top of drain outlet should be less than 6 ft (1.8 m) above floor.
Washer pauses during wash cycle	The Auto Soak Option was chosen	 This is normal. The washer alternates between agitate and soak during these cycles to get your clothes cleaner with less wear.
Washer pauses during spin cycle	This is normal	 The washer may pause during the spin cycle to remove soapy water more efficiently.
10		

OPERATION	Possible Causes	What To Do
Washer won't operate	Washer is unplugged	Make sure cord is plugged securely into a working outlet.
	Water supply is turned off	Turn both hot and cold faucets fully on.
	Controls are not set properly	Check controls.
	Lid is open—safety feature prevents agitation and spinning when lid is up	Close lid and reset cycle, to the beginning if necessary.
	Circuit breaker/fuse is tripped/blown	 Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. Washer should have a separate outlet.
	Electronics need to be reset	Unplug washer, wait 2 minutes, plug back in and press START.
	START was not pressed	Press START.
	Lid magnet missing	Call for service.
Time not shown on display	Unit filling	This is normal. Estimated time remaining is updated during fill time.
Movement inside machine when shut off	Shifting mechanism is disengaging the motor	When the machine is manually turned off, the shifter will disengage the motor before completely shutting down. If lid is raised before the motor is disengaged, it will resume when lid is closed.
Basket seems loose	Basket moves or rotates freely	 Washer basket does not have a traditional brake. Basket will move freely. This is normal.
PERFORMANCE	Possible Causes	What To Do
Clothes too wet	Incorrect cycle selected.	Make sure the cycle selected matches the load you are washing. Some fabrics will feel wetter when rinsed with cold water.
	Wash load out of balance	Redistribute load in washer and run through Drain & Spin cycle.
Colored spots	Incorrect use of fabric softener	Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser.
		Make sure you have selected the Fabric Softener option.Pretreat stain and rewash.
	Dye transfer	Sort whites or lightly colored items from dark colors.
Grayed or yellowed	Detergent amount	Be sure to follow detergent manufacturer's directions.
clothes	Hard water	 Use a water conditioner or install a water softener.
	Water is not hot enough	 Make sure water heater is delivering water at 120°F-140°F (48°C-60°C).
	Washer is overloaded	 Loosely load clothes in the washer basket. Adjust load size based on item size and material. For best results, load items around the outside of the basket.
	Detergent is not dissolving	Add detergent before you load items.
	Dye transfer	Sort clothes by color. If fabric label states wash separately, unstable dyes may be indicated.
Lint or residue on clothes	Clothes are air or line dried	If you do not dry your clothes with a clothes dryer, your clothes may retain more lint.
	Incorrect sorting	Separate lint producers from lint collectors.
	Washing too long	Wash small loads for a shorter time than larger loads.
	Detergent not dissolving	Add detergent before you load items.
		Try a liquid detergent.
	Overdenskin :	Use warmer water temperature.
	Overloading	 Loosely load clothes in the washer basket. Adjust load size based on item size and material. For best results, load items around the outside of the basket.
	Incorrect use of fabric softener	 Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser. Make sure you have selected the Fabric Softener option.

Before you call for service...

PERFORMANCE (cont.)	Possible Causes	What To Do
Pilling	Result of normal wear on poly-cotton blends and fuzzy fabrics	While this is not caused by the washer, you can slow the pilling process by washing garments inside out.
Snags, holes, tears, rips or excessive wear	Pins, snaps, hooks, sharp	Fasten snaps, hooks, buttons and zippers.
	buttons, belt buckles, zippers and sharp objects left in pockets	 Remove loose items like pins, objects in pockets and sharp buttons.
		Turn knits (which snag easily) inside out.
	Undiluted chlorine bleach	Check bleach package instructions for proper amount.
		 Never add undiluted bleach to wash or allow clothes to come in contact with undiluted bleach.
	Chemicals like hair bleach or dye, permanent wave solution	 Rinse items that may have chemicals on them before washing.
Wrinkling	Improper sorting	 Avoid mixing heavy items (like work clothes) with light items (like blouses).
		Try a fabric softener.
	Overloading or incorrect water level	 Loosely load clothes in the washer basket. Adjust load size based on item size and material.
	Incorrect wash and dry cycles	 Match Cycle selection to the type of fabric you are washing (especially for easy care loads).
	Repeated washing in water that is too hot	Wash in warm or cold water.
SOUNDS	Possible Causes	Reason
"Metallic clicking"	Shifter mechanism is engaging or disengaging	 The drive system will engage at the start of agitate and disengage when agitate is complete. This occurs multiple times during the wash.
Back and forth "swoosh" or light "clicking" sound during agitate	Electric motor reversing direction	 This machine has a drive system that doesn't use gears. This sound is the motor rotating back and forth to clean your laundry.
Quick short agitation sounds at end of agitate	Clothing redistribution	• At the end of agitate, the motor makes short agitation strokes to redistribute the load.
"Click" when water stops filling	Relay switch	The relay makes a click sound when activated. The water level activates the relay and stops filling.
"Clicking" behind Control Panel during fill	Automatic Temperature Control Valve	• Two valves mix cold and hot water. The "clicking" is when either valve turns on or off to raise or lower the fill water temperature.
Water flow changes during fill	Automatic Temperature Control Valve	• Two valves mix cold and hot water. The flow changes when either valve turns on or off to raise or lower the fill water temperature.
Motor "whining up" or "coasting down" in spin	Motor ramping up/down during spin cycle	The motor will speed up incrementally during the spin cycle. When spin is complete, it will coast until it stops.
"Humming"	Water drain pump	• The drain pump will make a humming sound when pumping out water after agitation stops and continue until spin is complete.
"Gurgling"	Water drain pump	When the pump starts drawing in air, It starts to gurgle. The washer should then begin spinning and the sound will continue until it is done spinning.
Water "swishing"	This is normal	• This washer uses a infusor wash action. Water swishing while the unit is agitating is normal, especially with smaller loads.
Washer is noisy	Washer is uneven	• To level the front of the washer, adjust the front leveling legs by rotating the individual leg in the proper direction for up or down. To level the back of the washer, lift the back of the machine 4" (11 cm) and set down.
	Shipping rod is still assembled in the unit	• To remove the shipping rod from the washer, pull the yellow tag and remove the attached rod from the bottom right hand side of the washer.

Notes.



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care[®] technician. To schedule service, on-line, visit us at **GEAppliances.com**, or call **800.GE.CARES** (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here.
Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

For The Period Of: We Will Replace:

One Year
From the date of the original purchase

Any factory specified part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this *limited one-year warranty*, we will also provide, *free of charge*, all labor and related service to replace the defective part.

What Is Not Covered:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use GE factory specified parts. These parts are designed to work with your appliance and are manufactured and tested to meet GE specifications.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: General Electric Company. Louisville, KY 40225

Consumer Support.



GE Appliances Website

GEAppliances.com

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line.



Schedule Service

GEAppliances.com

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.



Real Life Design Studio

GEAppliances.com

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



Extended Warranties

GEAppliances.com

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires.



Parts and Accessories

GEAppliances.com

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use GE factory specified parts. These parts are designed to work with your appliance and are manufactured and tested to meet GE specifications.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.



Contact Us

GEAppliances.com

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park
Louisville, KY 40225



Register Your Appliance

GEAppliances.com

Register your new appliance on-line—at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.



GEAppliances.com

7	3
2	
7	3
	3
	3

de seguridad2,3
Instrucciones de operación Ajustes de control
Consejos para la solución de problemas 10-12
Soporte al consumidor Garantía

Manual del propietario

laundry your way!

Escriba el número de modelo y de serie aquí:

No. de modelo _____

No. de serie

Puede encontrarlos bajo la puerta de la lavadora.



2675

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

Éste es el símbolo de alerta de seguridad. El mismo alerta sobre potenciales riesgos que le pueden producir la muerte o lesiones tanto a usted como a otras personas. Todos los mensajes de seguridad estarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". Estas palabras se definen como:

A PELIGRO

Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **producirá** la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA Indica una situación de riesgo que, si no se evita, podría producir la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN Indica una situación de riesgo que, si no se evita, podría resultar en lesiones menores o moderadas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de muerte, incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones sobre las personas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- NO lave ni segue prendas que en forma previa hayan sido secadas, lavadas, mojadas o manchadas con gasolina, solventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que despiden vapores que se podrían encender o explotar.
- NO agreque gasolina, solventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estas sustancias despiden vapores que se podrían prender fuego o explotar.
- Bajo ciertas condiciones, se podrá producir aas de hidrógeno en un sistema de gaua caliente que no fue usado por 2 semanas o más. EL GAS DE HIDRÓGENO ES UN EXPLOSIVO. Si el sistema de agua caliente no fue usado por dicho período, antes de usar una lavadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje que corra agua de cada uno durante varios minutos. Esto liberará cualquier qas de hidrógeno acumulado. Debido a que el gas es inflamable, NO fume ni use una llama abierta durante este proceso.
- NO permita que los niños juequen sobre o dentro de este electrodoméstico. Cuando el electrodoméstico se use cerca de niños, será necesario supervisarlos de cerca. Antes de dejar la lavadora fuera de servicio o de deshacerse de ésta, quite la puerta o la tapa. Si no se siguen estas instrucciones, se podrá producir la muerte o lesiones personales.
- NO introduzca las manos en el electrodoméstico si el tambor o agitador se encuentra en movimiento a fin de evitar enredos accidentales.
- NO instale ni quarde este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
- NO manipule indebidamente los controles, reparar ni reemplazar cualquier parte del electrodoméstico o realizar cualquier otro trabajo técnico, a menos que esto sea específicamente recomendado en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en instrucciones publicadas sobre reparaciones del usuario, que entienda y para las cuales posea las destrezas necesarias.
- Mantenga el área alrededor de su electrodoméstico limpia y seca a fin de reducir la posibilidad de resbalones.
- NO intente usar este electrodoméstico si se encuentra dañado, funcionando mal, parcialmente desensamblado, o si tiene partes faltantes o rotas, incluyendo un cable o enchufe dañado.
- Desenchufe el electrodoméstico o apaque el disyuntor antes de realizar el servicio técnico. Presionar el botón *Power* (Encendido) NO desconecta el encendido.
- Para acceder a las instrucciones de conexión a tierra, lea los "Requisitos Eléctricos" ubicados en las Instrucciones de Instalación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



INSTALACIÓN CORRECTA

La lavadora se debe instalar y colocar correctamente de acuerdo con las instrucciones de instalación, antes de utilizarla. Si no recibió la hoja con instrucciones de instalación, puede obtener una visitando *GEAppliances.com* o llamando al *800.GE.CARES* (800.432.2737).

- Asegúrese de que la manguera de agua caliente esté conectada a la válvula "H" (interna proyectada de color rojo) y que la manguera de agua fría esté conectada a la válvula "C" (interna proyectada de color azul).
- Instale o almacene la lavadora en un lugar donde no esté expuesta a temperaturas bajo cero ni a las inclemencias climáticas, ya que esto puede provocar daños irreversibles e invalidar la garantía.
- Conecte correctamente a tierra la lavadora de conformidad con todos los códigos y ordenanzas regulatorias. Siga la información de Instrucciones de instalación.
- Para asegurar una instalación adecuada, deje correr dos ciclos de Speed Wash (Lavado Rápido) con tamaño de carga pequeña ANTES de realizar el primer lavado.

■ Esta lavadora no incluye mangueras de suministro de agua.

GE recomienda enfáticamente el uso de piezas especificadas de fábrica. A continuación se encuentra una lista de mangueras de fábrica disponibles para la compra. Estas mangueras están fabricadas y probadas para cumplir con las especificaciones de GE.

GE recomienda enfáticamente el uso de mangueras nuevas de suministro de agua. Las mangueras se desgastan con el tiempo y deben reemplazarse cada 5 años para reducir el riesgo de fallas en las mangueras y daños provocados por el agua.

Piezas y accesorios

Solicítelos on-line hoy mismo a *GEApplianceparts.com*, las 24 horas del día o por teléfono al 800.626.2002 en horario normal de trabajo.

Número de Pieza	Accesorio
PM14X10002 O	Mangueras de goma de suministro de agua de 4 pies
PM14X10005	Mangueras de metal trenzada de suministro de agua de 4 pies

CUANDO NO ESTÉ EN USO

Cierre las llaves de paso minimizar las fugas en caso de que se produzca una rotura o grieta. Compruebe el estado de las mangueras de llenado; GE recomienda el cambio de las mangueras cada 5 años.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Panel de control—Guía de inicio rápido.

Es posible que las funciones y apariencias varíen con relación a su modelo a lo largo del manual.

Paso 1



- Agregue el suavizante (en modelos con dosificador para suavizante); para más detalles, lea la página 6
- Agregue el detergente. GE recomienda el uso de detergentes de Alta Eficiencia en su la lavadora eficiente de la energía.

Paso 2



- Agregue las prendas sin ajustar alrededor del infusor. Sobrecargar el tambor puede producir un impacto negativo en el desempeño de lavado. Ajuste el tamaño de la carga según corresponda.
- Cierre la tapa NOTA: La lavadora no comienza a llenarse con la tapa abierta.

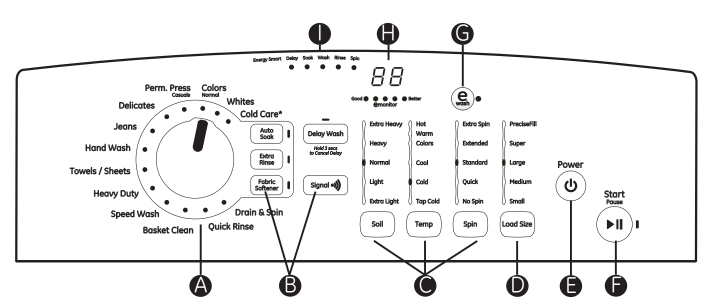
Paso 3

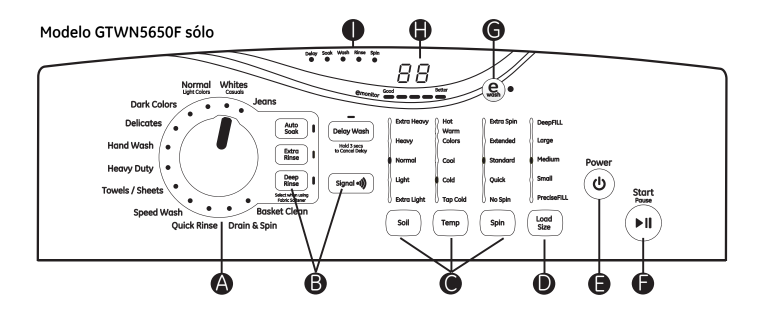




• Oprima Start.

- Seleccione el tamaño de carga y otras opciones de lavado, incluyendo la opción del Suavizante
- Seleccione el ciclo de lavado
- Seleccione Options.





Controles



Perilla de Ciclos de Lavado-Selector de Ciclo

El ciclo de lavado controla la duración del proceso de lavado. La perilla se puede girar en cualquier dirección. Girar la perilla Cycle Selector (Selector de Ciclo) luego de iniciar un ciclo detendrá la lavadora y reiniciará el ciclo en una nueva selección. Presione Start (Iniciar) para comenzar la selección del nuevo ciclo.

El siguiente cuadro le ayudará a configurar el ciclo de lavado correcto para su ropa.

e dy dadra a corrigarar er ciclo de lavado correcto para sa ropa.
Utilice eWash para ahorrar energía en los ciclos de lavado específicos. eWash no puede ser utilizado en Basket Clean (Limpieza de la Canasta), Quick Rinse (Enjuague rápido), y Drain & Spin (Secar y Centrifugar) ciclos de lavado.
El ciclo cambia a las configuraciones de uso más eficiente de la energía.
Para ropa de trabajo o de juego con mucha o poca suciedad. Este ciclo brinda la mejor limpieza general. Brinda un giro en alta velocidad.
Para prendas, ropa de cama, de algodón muy o medianamente sucias o combinaciones y prendas marcadas para lavado en agua fría. Este ciclo brinda un lavado regular para prendas normales de uso diario.
) Para prendas de algodón o combinadas oscuras que se destiñen. Aplique un lavado suave con períodos de remojo y lavado, seguidos de lavados en alta velocidad.
Para prendas y tejidos sin arrugas y planchado permanente. Brinda un lavado suave con períodos de remojo y un giro en baja velocidad.
Para lencería y telas que requieren cuidado especial con suciedad entre suave a normal. Brinda un lavado extra suave y giro en baja velocidad.
Para lavar vaqueros poca suciedad o ligeramente sucios. Brinda un lavado suave y giro en alta velocidad. (Para vaqueros usados para trabajar con mucha suciedad, use el ciclo <i>Whites/Heavy</i> (Blancos/Prendas Pesadas).
Para prendas con etiqueta de lavado a mano con poca suciedad. Brinda un lavado súper suave y un giro en extra baja velocidad.
Provee períodos de agitación y remojo adecuado para lavar toallas y sábanas. Brinda lavado regular y giro en alta velocidad.
Un ciclo por sobre lo normal para ropa con mucha suciedad o manchas. Un ciclo de enjuague es agregado y el ciclo de agitación es extendido para una limpieza adicional. Este ciclo más agresivo se debería usar con mayor moderación.
Para pequeñas cantidades de prendas con poca suciedad que se necesitan de forma rápida. Brinda lavado regular y giro en alta velocidad.
Use para limpiar la canasta de residuos y olores. Uso recomendado una vez por mes. NOTA: Nunca cargue ropa sucia mientras se esté usando Basket Clean (Limpieza de la Canasta). La ropa sucia se podrá dañar o contaminar. Lea la sección de Cuidado y Limpieza .
Enjuaga y hace girar las prendas sin suciedad cuando sólo se desea un enjuague. Brinda un giro de alta velocidad.
Para drenar el tubo y el agua que gira de la ropa. Brinda un giro de alta velocidad.

^{*} En algunos modelos



R Opciones

Autosoak (Remojo Automático)

Esta opción comienza con una breve agitación, realiza el remojo durante un período de tiempo específico, y luego realiza el resto del ciclo de forma automática. En algunos modelos, esta opción está ubicada en la perilla Cycle Selector (Selector de Ciclo).

Extra Rinse (Eniuaque Adicional)

Al usar detergente o blanqueador adicional para limpiar ropa muy sucia, use la opción Extra Rinse (Enjuague Adicional) para eliminar mejor los residuos adicionales.

Fabric Softener (Suavizante para Tela)/Deep Rinse (Enjuague Intenso)

Configure esta opción al agregar suavizante de tela a la lavadora o al seleccionar Deep Rinse (Enjuague Intenso) mejorado.

NOTA: No use bolas de dispensador de suavizante de tela en esta lavadora. No funcionan correctamente con lavadoras con alto nivel de eficiencia.

Delay Wash (Lavado Retrasado)

En algunos modelos, al presionar de forma repetida *Delay Wash* (Lavado Retrasado), el tiempo de retraso se configura en 30 minutos, 1 hora, 3 horas, 6 horas, 9 horas y de nuevo a borrado (0 minutos).

En otros modelos, al presionar de forma repetida *Delay Wash* (Lavado Retrasado), el tiempo de retraso se configura en 2 horas, 4 horas, 8 horas, y de nuevo a borrado (0 minutos).

Con todos los modelos, si se presiona *Delay Wash* (Lavado Retrasado) durante 3 segundos, se borra (sin importar el tiempo de retraso).

Signal (Señal)

Use el botón Signal (Señal) para cambiar el volumen de la señal del fin del ciclo. Presione la tecla hasta que alcance el volumen deseado o se apague.

Panel de control—Guía de inicio rápido.

Controles (Cont.)



Settings (Configuraciones)

Configuraciones individuales para agitación (*Soil*/Suciedad), temperatura del agua (*Temperature*/Temperatura), y giro (*Spin*/Giro) se pueden configurar de mínimo (inferior en la columna) a máximo (superior en la columna). En general, cuanto más arriba en la columna, más energía se usará.



Load Size (Tamaño de Carga)

- Para lograr comodidad, un buen desempeño y una eficiencia óptima, seleccione PreciseFill. Esta selección proporciona automáticamente la cantidad correcta de agua que se ajusta al tamaño y tipo de carga colocada en la unidad. NOTA: La lavadora no se llenará de agua cuando se elija la función de carga PreciseFill, si la tapa se encuentra abierta.
- Si prefiere seleccionar el nivel de agua en forma manual, presione el botón Load Size (Tamaño de la Carga) para aplicar la selección deseada. Mientras que **PreciseFill** es mejor para la mayoría de las cargas y el lavado general, quizás se deban seleccionar en forma manual el tamaño de carga para elementos especiales tales como cubrelechos o almohadas voluminosos y livianos, donde se quiere garantizar la aplicación de un nivel mayor de agua. Las selecciones manuales de tamaño de carga deben realizarse para elementos húmedos colocados en la lavadora, tales como toallas o prendas mojadas.
- Algunos modelos están equipados con la configuración "Deep Fill" (Llenado Abundante). Éste es ideal para el lavado de prendas voluminosas o cuando se desee usar el nivel de aqua máximo.



Power (Encendido)

Presione para "activar" la pantalla. Si la pantalla está activa, presione para que la lavadora quede en el modo inactivo. **NOTA:** Presionar **POWER** (Encendido) no desconecta el electrodoméstico del suministro de corriente.



Start (Inicio)

Presione **Start** (Inicio) para comenzar el ciclo. **NOTA:** La tapa se deberá cerrar para que la lavadora se llene y el ciclo comience. Presionar **Start** (Inicio) nuevamente pausará el ciclo y la luz del indicador de ciclo titilará.

Para continuar el ciclo, presione *Start* (Inicio) nuevamente o cierre la tapa. Si la máquina queda pausada por más de 24 horas, el ciclo será cancelado. Para detener el ciclo, mantenga presionada la tecla durante 3 segundos. Si el agua permanece en la máquina, seleccione el ciclo *Drain & Spin* (Drenar y Girar) para drenar el tubo y desagotar el agua de la lavadora.

Levantar la tapa detendrá la agitación o la acción del giro, pero no pausará el ciclo.



eWash (en algunos modelos)

Cuando se presionan las teclas **eWash**, el ciclo cambia a las configuraciones de mayor eficiencia de la energía. Las luces de eMonitor se iluminarán ahora para indicar la relativa eficiencia del ciclo modificado.



Display (Pantalla) (en algunos modelos)

La pantalla muestra el tiempo restante aproximado hasta el final del ciclo.

NOTA: El tiempo del ciclo es afectado por el tiempo que toma llenar la lavadora. Esto depende de la presión del agua en su hogar. El temporizador "inteligente" "registra" la cantidad de tiempo que tarda en llenarse la lavadora y ajusta el tiempo total de forma consecuente.

Además, esta pantalla "mostrará" el estado de la lavadora:

- bALANCING Comienzo del ciclo de rebalanceo para redistribuir la ropa. Se detiende una vez completado el rebalanceo.
- dELAY Cuando Delayed Wash (Layado Retrasado) es iniciado. Reemplazado con tiempo estimado cuando comienza el ciclo.
- **End** Fin del ciclo actual.
- FILL Durante los primeros 45 minutos de un llenado, se muestra el tiempo de fin de ciclo estimado. Para el resto del tiempo de llenado, "LLENADO" se muestra hasta que el mismo se completa.
- LID El ciclo se detuvo porque la tapa está abierta. Cierre la tapa.
- **PAUSE** El ciclo fue pausado debido a que la tecla Start/ Pause (Inicio/ Pausa) fue presionado y la lavadora fue configurada en Pause (Pausa). Presione Start (Inicio) nuevamente para reiniciar el ciclo.



Indicator lights (Luces del indicador)

Cinco luces LED indican el estado actual de la lavadora moviéndose de izquierda a derecha a medida que el ciclo progresa.



No vierta nada en el agitador si se retira la tapa del agitador o el dosificador.

La tapa del agitador o dosificador del suavizante (dependiendo del modelo)

La tapa del agitador entra en la parte superior del agitador. Si se sale accidentalmente, simplemente vuelva a colocarla en su lugar.

El dosificador de suavizante libera automáticamente el suavizante líquido en el momento adecuado del ciclo.

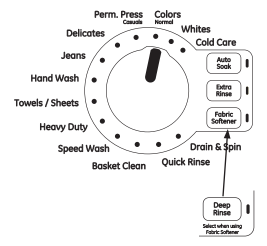
No detenga la lavadora durante el primer centrifugado. Esto hará que el dosificador se vacíe antes de tiempo.

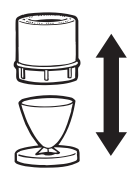
Para usarlo, siga estos pasos:

- Asegúrese de que el dosificador esté bien adherido al agitador.
- Use suavizante líquido exclusivamente. Viértalo en el dosificador, utilizando la cantidad recomendada en el envase.

No vierta el suavizante directamente sobre las prendas; ya que podría mancharlas.

- Agregue agua al dosificador hasta que llegue a la línea de llenado máximo.
- Seleccione configuración de Suavizante De Telas or Enjuague Intenso para activar el ciclo.





Separe para la limpieza

Limpieza del dosificador de suavizante (en algunos modelos)

- Retire el dosificador de la parte superior del agitador.
- Separe la taza dosificadora de la cubierta tomando la parte superior y empujando con sus dedos hacia abajo, en el interior de la taza. La taza dosificadora se liberará de la cubierta.
- Para limpiar el dosificador, remoje la taza y la cubierta dosificadora en la siguiente solución:
 - 1 galón (3,8 litros) de agua caliente
 - 1/4 taza (60 ml) de detergente líquido reforzado
 - 1 taza (240 ml) de blanqueador
- Si es necesario, reduzca la acumulación con un paño suave y limpio después del remojo. No utilice un cepillo duro; podría dañar la superficie del dosificador.
- **5** Enjuague y vuelva a montar el dosificador. Vuelva a colocarlo sobre el agitador.



Embudo para el blanqueador líquido

El llenado de agua diluye el blanqueador líquido con cloro a medida que se va llenando para el ciclo de lavado.

- 1 Lea las etiquetas de cuidado de las prendas para determinar si hay instrucciones especiales.
- Mida la cantidad de blanqueador líquido con todo cuidado siguiendo las instrucciones de la botella.
 - No vierta nunca blanqueador líquido con cloro sin diluir directamente sobre la ropa ni en el cesto de lavado.
 - No vierta blanqueador en polvo en el embudo del blanqueador.
- Antes de encender la lavadora, vierta la cantidad medida de blanqueador directamente en el embudo. Evite salpicar o llenar el dosificador en exceso. Si prefiere usar blanqueador en polvo, agréguelo en el cesto de lavado con su detergente.
 - No mezcle blanqueador con cloro con amoníaco o ácidos como vinagre y/o removedor de óxido. La mezcla de químicos distintos puede producir un gas tóxico que cause la muerte.

Cómo cargar y usar la lavadora.

Siempre siga las instrucciones del fabricante de la ropa cuando lave.



Separación de cargas

Separe por color (blancos, claros, colores), nivel de suciedad, tipo de tela (algodones rústicos, limpieza fácil, delicados) v si la tela produce pelusa (tela de toalla, felpilla) o junta pelusa (terciopelo, pana).





- Riesgo de incendio

Nunca coloque prendas en la lavadora que estén humedecidas con gasolina u otros fluidos inflamables.

Ninguna lavadora puede eliminar el aceite por completo.

No seque nada que alguna vez haya tenido algún tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).

Si no se cumple con esto, se podrá producir la muerte, una explosión o un incendio.



Uso correcto del detergente

El uso de demasiado poco o cantidades excesivas de detergente es causa común de problemas con la colada. Use menos detergente si tiene agua blanda, una carga más liviana o ropa poco sucia.

Para tratar manchas, aplique pretratamiento a las prendas según se recomienda en la etiqueta del producto. La aplicación debe realizarse en el tambor para evitar una pulverización excesiva que podría provocar que los colores de la tapa o de los gráficos pierdan su intensidad.

GE recomienda el uso de detergentes de Alta Eficiencia en su la lavadora eficiente de la energía. Los detergentes HE están formulados para funcionar en sistemas de lavado y enjuague con poca agua. Los detergentes HE reducen los problemas de espuma excesiva comúnmente asociados con los detergentes comunes.

Cuando utilice detergentes de alta eficiencia o concentrados, consulte la etiqueta del producto para determinar la cantidad requerida para un desempeño óptimo. Una cantidad excesiva de detergente puede tener un impacto negativo en el desempeño de lavado.



Carga de la lavadora

Agregue las prendas secas sin apretar en el tambor de la lavadora. Para mejores resultados, carque las prendas en forma uniforme y sin apretarlas alrededor de la parte exterior del tambor. Para agregar prendas después de que la lavadora ha comenzado a funcionar, levante la tapa y sumerja las prendas adicionales alrededor de la parte exterior del tambor.

- No coloque prendas grandes tales como sábanas, colchas y toallas sobre el infusor. Cárquelas alrededor de la parte exterior del tambor.
- No lave telas que contengan materiales inflamables (ceras. líquidos de limpieza, etc.).
- La lavadora no realizará la acción de agitado o el centrifugado con la tapa levantada.

Cómo limpiar la parte interior de la lavadora

Para limpiar la parte interna de la lavadora, seleccione la característica *Basket Clean* (limpieza de tambor) del panel de control. Este ciclo *Basket Clean* (Limpieza de la Canasta) debería ser activado, como mínimo, una vez por mes. Este ciclo usará más agua, además de blanqueador, para controle el nivel en el cual las suciedades y detergentes se podrá acumular en la lavadora.

NOTA: Lea las instrucciones por completo antes de comenzar el ciclo **Basket Clean**.

- 1. Quite las prendas o objetos de la lavadora y verifique que la canasta de la lavadora se encuentre vacío.
- Abra la tapa de la lavadora y vierta en la canasta una taza o 250 ml de líquido blanqueador u otro limpiador para lavadoras.
- Cierre la tapa por completo y vuelva a iniciar el ciclo Basket Clean. Presione el botón Start (inicio).
- 4. Cuando el ciclo Basket Clean (Limpieza de la Canasta) esté funcionando, la pantalla mostrará el tiempo restante estimado del ciclo. El ciclo se completará en alrededor de 90 minutos. No interrumpa el ciclo.

Basket Clean puede interrumpirse presionando el botón START/PAUSE (inicio/pausa) entre ciclos. Un corte de energía en el hogar también puede interrumpir el ciclo. Cuando se reanuda el servicio eléctrico, el ciclo Basket Clean continúa desde el punto en el que se había detenido. Cuando se interrumpe, asegúrese de realizar un ciclo completo de Basket Clean antes de utilizar la lavadora. Si se presiona el botón POWER (encendido) durante Basket Clean, el ciclo se perderá.

IMPORTANTE:

- Haga funcionar el ciclo Basket Clean con 1 taza (250 ml) de lejía una vez por mes.
- Después de finalizar un ciclo Basket Clean, la parte interior de su lavadora puede tener olor a lejía.
- Se recomienda lavar una carga de colores claros después del ciclo Basket Clean.



Seque los derrames de inmediato. Séquelos con un paño húmedo. Evite golpear la superficie con objetos cortantes.

Mangueras de llenado

GE recomienda el cambio de las mangueras cada 5 años.

Vacaciones prolongadas

Asegúrese de cerrar la provisión de agua en los grifos. Drene toda el agua de las mangueras si la temperatura llegará a valores inferiores a cero.

Traslado y almacenamiento

Pídale al técnico de servicio que elimine el agua de la bomba y las mangueras. Consulte las instrucciones de instalación que se incluyen con el producto para recibir información sobre cómo reinstalar la varilla de embarque para mantener el cesto metálico estacionario cuando se cambie la lavadora de lugar. Para mayor información, visite *GEAppliances.com* o llame al 800. *GE.CARES* (800.432.2737). No guarde la lavadora donde pudiera quedar expuesta a las condiciones climáticas.



Antes de llamar para solicitar servicio...



Consejos para la solución de problemas

¡Ahorre tiempo y dinero! Consulte primero las tablas de las páginas siguientes o visite **GEAppliances.com** y quizás no necesite llamar al servicio.

AGUA	Causas posibles	Qué hacer
El nivel de agua	Esto es normal	El agua puede no cubrir el nivel superior de las prendas.
parece bajo		Esto es normal para esta lavadora de alta eficiencia.
El agua ingresa y sale al mismo tiempo	La tubería vertical de desagüe está muy baja	 La tubería vertical de desagüe debe encontrarse por encima de los 30".
Demasiada espuma	Demasiado detergente	 Mida el detergente con cuidado. Use menos jabón si tiene agua blanda, una carga más liviana o ropa poco sucia.
	Tipo de detergente	• Cambie a detergente HE 🕡 .
	Agua blanda	Pruebe con menos detergente.
Fugas de agua	Demasiado detergente en la lavadora	Use menos detegente. Use menos jabón si tiene agua blanda, una carga más liviana o ropa poco sucia.
	Tipo de detergente	• Cambie a detergente HE 🕡 .
	La manguera de llenado o la de desagüe está mal conectada	 Asegúrese de que las conexiones de la manguera estén firmes en los grifos y que las arandelas de goma estén instaladas. Asegúrese de que el extremo de la manguera de desagüe esté insertado como corresponde y bien seguro al desagüe.
	El desagüe de la casa está tapado	Examine la tubería de la casa. Tendrá que llamar al fontanero.
	Manguera de desagüe floja.	 Asegúrese de que la manguera de desagüe esté bien colocada en la parte trasera de la lavadora y que los dos tornillos de retención se encuentren firmemente instalados.
	La manguera de desagüe roza la pared	 Asegúrese de que la manguera de desagüe no haga contacto con la pared. Esto puede provocar un desgaste excesivo en la manguera.
	Presión de agua constante a las mangueras de llenado	 Ajuste las mangueras a los grifos y cierre el agua después de cada uso.
	en la fuente de agua	 Verifique la condición de las mangueras de llenado; se deben reemplazar cada 5 años.
La temperatura del agua parece incorrecta	Temperaturas más frías del agua proporcionan mayor eficiencia energética	 Se han formulado nuevos detergentes para colada que trabajan con temperaturas más frías del agua sin afectar el rendimiento del lavado.
	La provisión de agua está cerrada o mal conectada	Abra los grifos de agua caliente y fría y asegúrese de que las mangueras están conectadas a los grifos correctos.
	Los filtros de malla de la válvula de agua están tapados	 Cierre la fuente de agua y retire las mangueras de conexión de agua de la parte superior trasera de la lavadora. Use un cepillo o mondadientes para limpiar los filtros de malla de la lavadora. Vuelva a conectar las mangueras y abra el agua de nuevo.
	Cool/Cold water when selecting Hot	• This is normal. PerfecTemp senses water temperature and optimizes for best results. Cold water is added periodically when hot is selected.
	El calentador de agua de la casa no está configurado correctamente	• Asegúrese de que el calentador esté suministrando agua a 120°F–140°F (48°C–60°C).
Agua bombeada antes de completarse el ciclo	La puerta está levantada o el ciclo se puso en pausa por más de 24 horas	Reconfigure el ciclo.
El agua no drena	La manguera de desagüe está doblada o mal conectada	 Enderece la manguera de desagüe y asegúrese de que la lavadora no esté apoyada sobre ella.
		 La parte superior de la salida del desagüe debe estar a menos de 6 pies (1,8 m) por encima del piso.
La lavadora se interrumpe durante el ciclo de lavado	Se eligió el opcion Auto Soak	 Esto es normal. La lavadora alterna entre agitar y remojer durante estos ciclos para que sus prendas se limpien mejor con menos desgaste.
La lavadora se interrumpe durante el ciclo de centrifugado	Esto es normal	 La lavadora puede hacer pausas durante el ciclo de centrifugado para eliminar el agua jabonosa con más eficiencia.

OPERACIÓN	Causas posibles	Qué hacer
La lavadora no funciona	La lavadora no está enchufada	 Asegúrese de que el cable esté bien enchufado a un tomacorriente que funcione.
	La fuente de agua está cerrada	Abra por completo los grifos de agua fría y caliente.
	Los controles no están bien puestos	Verifique los controles.
	La puerta está abierta—una característica de seguridad impide la agitación y centrifugado cuando la puerta está levantada	Cierre la puerta y vuelva a iniciar el ciclo desde el comienzo, si es necesario.
	El disyuntor/fusible está cortado/quemado	 Verifique el disyuntor/fusibles. Reemplace los fusibles o reajuste el disyuntor. La lavadora debe tener un tomacorriente separado.
	Hay que reajustar la electrónica	 Desenchufe la lavadora, espere 2 minutos, vuelva a enchufarla y oprima START.
	No se oprimió START	Oprima START.
	Falta el imán de la puerta	Llame a servicio.
No aparece el tiempo en la pantalla	Llenado de la unidad	 Esto es normal. El tiempo estimado que queda se actualiza durante el tiempo de llenado.
Movimiento dentro de la máquina cuando se apaga	El mecanismo de conmutación desengancha el motor	 Cuando la máquina se apaga manualmente, la conmutación desengancha el motor antes de apagarse por completo. Si selevanta la puerta antes de que el motor se desenganche, volverá a funcionar cuando se cierre la puerta.
El tambor parece suelto libremente	El tambor se mueve o gira .	 El tambor de la lavadora no cuenta con un freno tradicional. El tambor se mueve libremente. Esto es normal.
RENDIMIENTO	Causas posibles	Qué hacer
La ropa está demasiado mojada	Ciclo seleccionado incorrecto	 Asegúrese que el ciclo seleccionado coincida con la carga que esté lavando. Algunas telas se sentirán más húmedas cuando se enjuaguen con agua fría.
	Carga de lavado desbalanceada	Redistribuya la carga en la lavadora y active el ciclo de drenaje y centrifugado.
Manchas de colores	Uso incorrecto del tejido suavizante	 Lea las instrucciones en el envase del suavizante y siga las recomendaciones para el uso del dosificador.
		 Verifique que haya seleccionado la opción de suavizante.
		Trate las manchas previamente y vuelva a lavar las prendas.
	Transferencia de colores	Separe las prendas blancas o de colores claros de las de colores oscuros.
Prendas grises o amarillentas	Cantidad de detergente	Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante del detergente.
	Agua pesada	Use un acondicionador de agua o instale un suavizador de agua.
	El agua no está lo suficientemente caliente	 Asegúrese de que el calentador de agua esté suministrando agua a 120°F-140°F (48°C-60°C).
	La lavadora está sobrecargada	 Agregue las prendas sin apretar en el tambor de la lavadora. Sobrecargar el tambor puede producir un impacto negativo en el desempeño de lavado. Ajuste el tamaño de la carga según corresponda. Para un mejor resultado, cargue los ítems alrededor de la parte exterior de la canasta.
	El detergente no se disuelve	Agregue el detergente antes de cargar las prendas.
	Transferencia de colores	 Separe las prendas por color. Si la etiqueta de la tela indica lavar separadamente, pueden estar indicados los colores inestables.
Pelusa o residuos en las prendas	Las prendas son secadas al aire o en el tendedor	 Si no seca su colada con una secadora, sus prendas pueden retener más pelusa.
	Separación incorrecta	Separe los productores de pelusa de los que la capten.
	Lavado demasiado prolongado	Lave cargas pequeñas por menos tiempo que las más grandes.
	El detergente no se disuelve	 Agregue el detergente antes de cargar las prendas. Pruebe un detergente líquido.
	Cohrocarac	Use una temperatura del agua más caliente. Agragua las prandas sin apratas en al tamber de la lavadora. Agragua las prandas sin apratas en al tamber de la lavadora.
	Sobrecarga	 Agregue las prendas sin apretar en el tambor de la lavadora. Sobrecargar el tambor puede producir un impacto negativo en el desempeño de lavado. Ajuste el tamaño de la carga según corresponda. Para un mejor resultado, cargue los ítems alrededor de la parte exterior de la canasta.
	Uso incorrecto del tejido	Lea las instrucciones en el envase del suavizante y siga
	suavizante	las recomendaciones para el uso del dosificador. 11

Antes de llamar para solicitar servicio...

RENDIMIENTO (cont.)	Causas posibles	Qué hacer
Formación de bolitas	Resultado del desgaste normal de mezclas de algodón y poliéster telas con pelusa	 Si bien esto no se debe a la lavadora, puede reducir la velocidad del proceso de formación de bolitas lavando las prendas dadas vuelta.
Enganches, agujeros, desgarros, rasgones o desgaste excesivo	Alfileres, broches, ganchos, botones cortantes, hebillas de cinturón, cierres y objetos cortantes dejados en los bolsillos	 Cierre broches, ganchos, botones y cierres. Retire los objetos sueltos como alfileres, objetos en los bolsillos y botones cortantes. De vuelta las prendas de punto (que se enganchan fácilmente).
	Blanqueador con cloro no diluido	Vea las instrucciones en el envase del blanqueador para ver la cantidad correcta.
		 No agregue blanqueador sin diluir a la colada ni permita que las prendas entren en contacto con el blanqueador sin diluir.
	Químicos como el blanqueador para el cabello o tintura, solución para permanente	Enjuague las prendas que puedan tener químicos antes de lavarlas.
Arrugas	Separación incorrecta	 Evite mezclar las prendas pesadas (como ropa de trabajo) con otras livianas (como blusas).
		Pruebe con un suavizante.
	Sobrecarga o nivel de agua incorrecto	 La tabla siguiente lo ayudará a combinar la configuración de ciclo de lavado con sus prendas. La tabla está clasificada de mayor a menor intensidad de lavado, on item size and material.
	Ciclos de lavado y secado incorrectos	Haga coincidir la selección del ciclo con el tipo de tela que esté lavando (especialmente para cargas fáciles de limpiar).
	Lavado repetido en agua demasiado caliente	Lave en agua tibia o fría.
SONIDOS	Causas posibles	Motivo
"Clic metálico"	El mecanismo de conmutación está enganchado o suelto	El sistema de transmisión se engancha al inicio de la agitación y se suelta cuando ésta se completa. Esto ocurre varias veces durante el lavado.
"Silbidos" oscilantes o sonido ligero "clic" durante el agitación	El motor eléctrico revierte la dirección	• Esta máquina tiene un sistema de transmisión que no usa engranajes. Éste es el sonido que hace el motor al rotar hacia atrás para limpiar la lavado.
Sonido de agitación corto al final de la agitación	Redistribución de la ropa	 Al final de la agitación, el motor hace golpes de agitación cortos para distribuir la carga.
Hace un chasquido cuando el agua deja de llenarse	Relé	• El relé hace un chasquido cuando se activa. El nivel de agua activa al relé y deja de llenarse.
Sonido de "clic" detrás el panel de control mientras llena	Válvula de control de la temperatura del agua	• Dos válvula mezcla el agua fría y la caliente. El "clic" es cuando cualquier válvula se enciende o apaga para elevar o reducir la temperatura de llenado de agua.
El flujo de agua cambia durante el llenado	Válvula de control de la temperatura del agua	• Dos válvula mezcla el agua fría y la caliente. El flujo cambia cuando cualquier válvulo se enciende o apaga para elevar o reducir la temperatura de llenado de agua.
El motor "aúlla" o "se mueve" durante el centrifugado	El motor cambie la velocidad durante el ciclo de centrifugado	• El motor va aumentando la velocidad durante el ciclo de centrifugado. Cuando el centrifugado se completa, se irá deteniendo hasta que pare.
"Zumbido"	Bomba de desagüe	 La bomba de desagüe hará un zumbido cuando elimine el agua tras la agitación y continuará hasta que se complete el centrifugado.
"Gorgoteo"	Bomba de desagüe	 Cuando la bomba comienza a aspirar aire, hace un gorgoteo. La lavadora comenzará el centrifugado y el sonido continuará hasta que se complete el centrifugado.
El agua "borbotea"	Esto es normal	 Esta lavadora utiliza una acción de lavado mediante infusor. Resulta normal que el agua borbotee mientras la unidad realiza la agitación, especialmente con cargas pequeñas.
La lavadora hace ruido	La lavadora está torcida	 Para nivelar el frente de la lavadora, ajuste las patas de nivelación frontales girando la pata individual en la dirección apropiada para subir o bajar. Para nivelar la parte trasera de la lavadora, levante la parte trasera de la máquino 4" (11 cm) y baje.
	La varilla de embalaje todavía se encuentra montada en la unidad	Para quitar la varilla de embalaje de la lavadora, hale la etiqueta amarilla y retire la varilla conectada desde el lado inferior derecho de la lavadora.

Notas.



Todos los servicios de garantía se ofrecen a través de nuestros centros de asistencia técnica o un técnico autorizado de Customer Care®. Para programar servicio, visite la página **GEAppliances.com** o llame a **800. GE.CARES** (800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Engrape el recibo aquí. Se necesita el comprobante con la fecha de compra original para que la garantía cubra los servicios.

Por el período de: Reemplazaremos:

Un año De la fecha de la original Cualquier pieza especificada de fábrica de la lavadora que falle debido a un defecto de los materiales o la mano de obra. Durante esta garantía limitada de un año, también ofrecemos, en forma gratuita, toda la mano de obra y los costos de servicio para reemplazar la pieza defectuosa.

Lo que no está cubierto:

- Viajes del personal de servicio a su casa para enseñarle cómo usar su producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inapropiada.
- Fallas del producto si es maltratado, mal usado, o usado para un propósito diferente del que se creó o si es usado para usos comerciales.
- Cambio de los fusibles de su casa o reajuste del circuito de interruptores.
- Productos sin defectos o rotos, o los cuales se encuentran funcionando como se indica en el Manual del propietario.

- Daños al producto causados por accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza.
- Daños imprevistos resultantes causados por posibles defectos con este electrodoméstico.
- Defectos o daños debido a la puesta en funcionamiento a temperaturas de congelación.
- Daños causados después del envío.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier propietario subsecuente para productos comprados para uso doméstico dentro Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío o bien podría solicitársele que lleve el producto a un centro de servicio de GE autorizado para realizar la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Si necesita solicitar piezas de repuesto, le recomendamos que utilice sólo las piezas de GE especificadas de fábrica. Estas piezas están diseñadas para funcionar con su aparato y se encuentran fabricadas y probadas para cumplir con las especificaciones de GE.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños imprevistos. Esta garantía le da sus derechos legales específicos, y es posible que usted tenga otros derechos legales que varian de estado a estado. Para informarse de cuáles son sus derechos legales, consulte a su oficina de asuntos del consumidor local o estatal o póngase en contacto con la Oficina de su Procurador General.

Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225

Soporte al consumidor.



Página Web de GE Appliances

GEAppliances.com

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



Solicite una reparación

GEAppliances.com

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien al día cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina



Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)

GEAppliances.com

GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles cobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



Garantías ampliadas

GEAppliances.com

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al 800.626.2224 durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



Piezas y accesorios

GEAppliances.com

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Si necesita solicitar piezas de repuesto, le recomendamos que utilice sólo las piezas de GE especificadas de fábrica. Estas piezas están diseñadas para funcionar con su aparato y se encuentran fabricadas y probadas para cumplir con las especificaciones de GE.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.



Póngase en contacto con nosotros

GEAppliances.com

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escríbanos a:

General Manager, Customer Relations GE Appliances, Appliance Park Louisville, KY 40225



Registre su electrodoméstico

GEAppliances.com

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje.